PAT-NO:

JP402117537A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02117537 A

TITLE:

CARRYING DEVICE FOR CARDS

PUBN-DATE:

May 2, 1990

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SASANUMA, TAKAO

KASHIWAZAKI, YASUO

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON SIGNAL CO LTD: THE N/A

APPL-NO: JP63269007

APPL-DATE: October 25, 1988

INT-CL (IPC): B65H005/06

US-CL-CURRENT: 271/274

# ABSTRACT:

PURPOSE: To improve rollers in assembling work efficiency by positioning the first bending part of a wire spring formed in Uletter shape on the upper face of a first pinch roller's shaft and the second bending part on the opposite side on the upper face of a second pinch roller's shaft respectively, and hanging the wire spring nearly at its center part in longitudinal direction on hook bottom end parts of a case.

CONSTITUTION: Roller shafts 17 of pinch rollers 12, 13 are put into recessed channels 14, 14 of a case 11, and the first bending part 23 of a wire spring 22 is positioned on the upper face of the roller shaft 17 of the first pinch roller 12, while the second bending part 24 is positioned on the upper face of the roller shaft 17 in the second pinch roller 13, and the center of the wire spring

7/21/2005, EAST Version: 2.0.1.4

22 is hung on a pair of hooks 25, 25 of the case 11. With the wire spring 22 hung on hooks 25, 25 like this, pressing forces for downward energization acts on both bending parts 23, 24 and the pinch rollers 12, 13 are energized downward with the above pressing forces, always stuck to a carrying belt 16 with a constant average pressing force and cards K are carried in a constant posture.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

7/21/2005, EAST Version: 2.0.1.4

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-117537

filnt, Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)5月2日

B 65 H 5/06 FD

7539-3F 7539-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 カード類搬送機構

> ②特 頭 昭63-269007

22出 願 昭63(1988)10月25日

個発 明 者 笹 沼 髙 夫

栃木県宇都宮市平出工業団地11番地 日本信号株式会社宇

都官工場内

@発 明 者 柏 餢 康 夫 栃木県宇都宮市平出工業団地11番地 日本信号株式会社宇

都宮工場内

る出 願人 日本信号株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号

個代 理 弁理士 野村 滋衛 外1名

1. 発明の名称

カード類撮送機構

## 2. 特許請求の範囲

[1] 一対の離隔した第1ピンチローラ (12) と 第2ピンチローラ (13) の各ローラ軸 (17, 17) をケース (11) に形成された凹溝 (14, 14) に嵌 合して、前紀各ピンチローラ (12, 13) のローラ 部 (19.19) の一部がケース (11) の切欠き (15 , 15) より苗出するようにすると共に、U字状の ワイヤばね ( 2 2 ) の第 1 折曲部 ( 2 3 ) を前記第 1 ピンチローラ (12) のローラ 軸 (17) の上面に位 置させ、反対側の第2折曲部 (24) を第2ピンチ ローラ (18) のローラ蚰 (17) の上面に位置させ て、ケース (11) に形成された一対のフック (25 . 25) の下端部に前記ワイヤばね (22) の長手方 向の略中央部を引掛けるようにしたことを特徴と するカード類擬送機構。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この危明は、磁気カードや乗車券等のカード類を ベルト又はローラにて搬送する際、ベルト等に押 付けるためのピンチローラの機構に関するもので ある。

# 従来の技術

この程のピンチローラ機構としては、一般的に 第6図に示されるように、L字状のリンク ( 1) を使用し、該リンク (1) の一方の片 (la) の先 端部にピンチローラ( 2)を回転自在に铂( 3) により取付け、他方の片 (1b) の先端には引張り コイルばね ( 4) を設け回転舶 ( 5) を中心とし て引張りコイルばね ( 4) によりピンチローラ ( 2) を搬送ベルト ( B) 又は搬送ローラ等に常 時押し付けるよう付勢し、カード類(K)を搬送 するようにした機構が知られている。

発明が解決しようとする課題

しかし、ピンチローラ ( 2) をリンク ( 1) の 一片で支持するような片持ち式の支持では、回転 帕( 5)とピンチローラ( 2)の帕( 8)とかそ の中心において水平に一致していなければリンク

(1)が傾き、その結果、カード類(K)が斜めに傾斜して、カード類(K)のスリップあるいは 蛇行が起こり搬送性が悪くなりジャムし島くなる という環題があり、これを解消するためピンチロ ーラ(2)等の幅を大きくすると搬送機構が大き くなり大型化してしまうという欠点がある。また、 前記従来の機構は部品点数が多く複雑であるため 高価なものとなる他、組立作楽が大変であったと いう課題を有している。

本発明は上記録題に名目してなされたものであって、狭いスペースに幅の大きなピンチローラを取付け、カード類の撮送を良くし、部品点数が少なく簡単な構造で組立作業効率を向上すると共に、小型化に適したカード類撮送機構を提供することを目的とするものである。

### 課題を解決するための手段

上記課題は本発明によれば、一対の離隔した第 1 ピンチローラと第2 ピンチローラの各ローラ軸 をケースに形成された凹溝に嵌合して、前記各ピ ンチローラのローラ部の一部がケースの切欠きよ

前記各ピンチローラ (12, 13) は、第3図に示されるようにローラ輪 (17) と、 故ローラ軸 (17)に対して自由に回転するローラ本体 (18) とから構成されており、 該ローラ本体 (18) は、ゴム材からなるローラ部 (19)と、 鍔を有する筒状のブラスチック材からなる軸支持体 (20)とは回転不能に

り館出するようにすると共に、 U 字状のワイヤばねの第 1 折曲部を前記第 1 ピンチローラのローラ 触の上面に位置させ、 反対側の第 2 折曲部を第 2 ピンチローラのローラ軸の上面に位置させて、 ケースに形成された一対のファクの下端部に 記 でんてばねの長手方向の略中央部を引掛けるようにしたことを特徴とする っ ト 類 類 送機構とする ことにより解決される。

### 作用

フック (25) によりワイヤばね (22) は押し下げられることにより折曲部 (28, 24) に位置するピンチローラ (12, 13) のローラ軸 (18) は下方に付勢され、常に一定の押圧力を撥送ベルト又は搬送ローラに与える。またワイヤばね (22) に折曲部 (23, 24) を設けているので、ワイヤばね (22) が前後にずれることがない。

# 実 施 例

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて具体的に説明する。

第1図及び第2図において、(11)は上方に関

**周定的に収付けられている。そして前記ローラ軸** (17) を軸支持体 (20) に回転可能に嵌めること によって、ローラ 舶 (17) に対してローラ本体 (18) が回転可能になっている。すなわち、この 図面に示す実施例においては、ローラ帕(17)の 岡端側に平坦面 (21, 21) を経方向に形成し、こ のローラ 軸 (17) を前記ケース (11) の凹溝 (14 , 14) に嵌めることによって、ローラ帕(17)を 回転不能に収付ける代わりにローラ本体 (18) が 回転するようになっている。この平坦面(21.21 を設けた理由は、平坦面を設けずに丸棒状とし口 ~ - ラ帕 (17) とローラ本体 (18) を一体にしてロ - ラ蚰 (17) が回転することによってピンチロー ラ (12.13) を回転するようにすればローラ軸の 回転が凹溝 (14, 14) との接触で摩耗し、ピンチ ローラ (12.13) を一定期間の使用により取替え る必要があり不経済であるためである。しかし、 ローラ帕(17)の回転によりローラ値が摩耗の少 ない材質で作られるならば、ローラ蚰(17)を断

**面円形とし、ローラ軸(17)とローラ本体(18)** 

とを一体にしてローラ軸 (17) の回転によりピンチローラ (12, 13) が回転するようにしても本発明の目的を十分達成するものである。

このローラ輪(17)を前記ケース(11)の凹溝(14・14)に嵌入することによって各ピンチローラ(12・18)はケース(11)にワンタッチで装者されケース(11)に対してピンチローラ(12・18)は凹溝(14・14)に沿って上下方向にのみ動くようになっている。特にローラ輪(17)に平坦面(21・21)を設けることによって、ローラ輪(17)は平坦面により回転が規制されローラ輪(17)の回転による摩耗はなくなり、上下方向にのみ動くので特に好ましいのである。

(22) は U 字状に形成された ワイヤばねであって、第 5 図に示されるように第 1 折曲郎 (23) と第 2 折曲郎 (24) とを有している。 第 1 折曲郎 (23) は 前記第 1 ピンチローラ (12) のローラ軸 (17) の上面に位置し、第 2 折曲郎 (24) は第 2 ピンチローラ (13) のローラ軸 (17) の上面に位置するようになっている。この ワイヤばね (22)

その組立てはワンタッチででき非常に組立作業が容易である。このフック(25・25)にワイヤばね(22)を引掛けることにより両折曲部(23・24)には下方に付勢する押圧力が働き、該押圧力により両ピンチローラ(12・13)は下方に付勢され、然に一定の平均的な押圧力で搬送ベルト(16)に密治し、カード類(K)を一定の姿勢で搬送する。前記ワイヤばね(22)の弾圧力であるばね圧はワイヤばね(22)の運を変えることによっても可能であるが、ケース(11)に促けられたフック(25・25)の原みを代えることによっても可能である。

# 売明の効果

以上のように本発明によれば、ケースに凹湾を形成し、核凹流にピンチローラのローラ軸を係合し、核ローラ軸の両端上面にリ字状の折曲部を有するワイヤばねを配置させ、ケースに設けられた内側に突出する一対のフックによりワイヤばねの中央部分を引掛けることにより一定間隔離れた一対のピンチローラに等分の押圧力を与えるようにしたので、狭いスペースであっても幅の広いピン

に両折曲部(23、24)を设けた理由は、ローラ輪(17)と凹溝(14、14)との嵌合の数のわずかな験間によりピンチローラ(12、18)は動き、この動きによってワイヤばね(22)が前後にずれてしまうのをを阻止するためである。このワイヤばね(22)の長手方向の略中央部に当たる個所のケース(11)には第2図及び第4図に示されるように内方向に突出し、相対向する一対のフック(25、25)の下端部の段部(26、26)に前記ワイヤばね(22)の中央部を引掛けるようにする。

本発明はこのような構成をしており、その組立ては、ケース(11)の凹溝(14・14)内にピンチローラ(12・13)のローラ輪(17)を嵌め込み、ワイヤばね(22)の第1折曲郎(23)を第1ピンチローラ(12)のローラ輪(17)の上面に位置させると共に、第2折曲部(24)を第2ピンチローラ(13)のローラ輪(17)の上面に位置させ、該ワイヤばね(22)の中央を前記ケース(11)の一対のフック(25・26)に引掛けるだけでよいので

チローラを収付けることができ、カード類の搬送を良好にすると共に、 部品点数が少ないのでその和立作業が簡単である他、 安価にでき、 かつ搬送機構の小型化が図れるという種々の利点を有するものである。

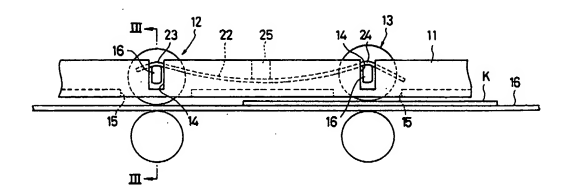
# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る機送機構の正面図、第2図は、第1図における平面図、

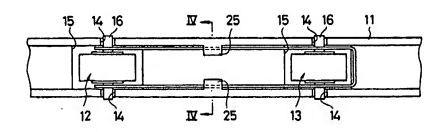
第3図は、第1図におけるローロ線拡大断面図、 第4図は、第2図におけるIV-IV線断面図、 第5図は、ワイヤばねの斜視図、

第6図は、従来における搬送機構の正面図である。

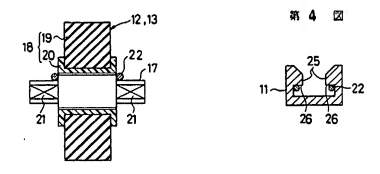
- (11):ケース、 (12):第1ピンチローラ、
- (13): 第2ピンチローラ、
- (14): 四満、 (15): 切欠き、
- (17):ローラ軸、 (19):ローラ邸、
- (22): ワイヤばね、(23): 第1折曲部、
- (24): 第2折曲郎、(25): フック。

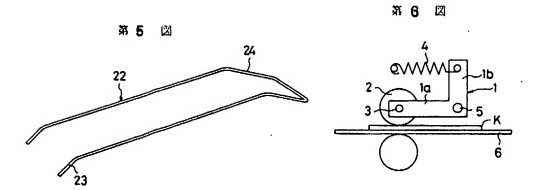


第 2 図



第 3 🖾





-298-7/21/2005, EAST Version: 2.0.1.4